

ASPIRATEUR POUSSIÈRES T 10/1 eco!efficiency REFERENCE 1.527-413.0



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
➤ Puissance absorbée	750 W
➤ Dépression	210 mbar
➤ Débit d'air	43 l/s
➤ Capacité Cuve	10 l
➤ Capacité Sacs	10 l
➤ Longueur de câble	12 m
➤ Niveau Sonore	54 dB(A)
➤ Niveau de puissance acoustique (db(A))	67 dB(A)
➤ Poids	6,5 kg
➤ Largeur de travail	262 mm
➤ Dimensions L x l x H	355 x 310 x 410 mm
➤ Classe énergétique	B

DEFINITION :

Aspirateur poussières compact et maniable pour tout aspirer efficacement avec un très faible niveau sonore dans l'hôtellerie, les bureaux. Avec une consommation d'énergie réduite de 40 %, il s'intègre dans le cadre de l'éco-responsabilité.

EQUIPEMENT STANDARD :

1 Sac filtrant non tissé triple épaisseur livré de série Certifié classe de poussière M	6.904-315.0
Système de filtre principal permanent 1 Filtre nylon aiguilleté en polyester renforcé (lavable à 40°C)	5.731-649.0
2 Tubes métal noir de 0,5 m	6.906-618.0
1 Suceur sol 262 mm	6.906-211.0
1 Flexible d'aspiration 2,5 m	4.440-907.0
1 Cordon détachable 12 m	6.649-743.0

EQUIPEMENT OPTIONNEL :

Sacs filtrant papier certifié classe de poussière M (10 unités)	6.904-333.0
Sacs filtrant papier certifié classe de poussière M (300 unités)	6.904-337.0
Sac filtrant coton (lavable à 40°C)	6.904-316.0
Sacs filtrants non tissés, 200 unités	6.904-321.0
Filtre à air HEPA – Cartouche filtrante H12	6.414-634.0
Kit de filtre HEPA ABS– avec kit de montage pour 6.414-634.0	2.641-229.0
Tube télescopique (0,6 – 1,0 m)	2.860-120.0
Filtre de protection du moteur (x 5)	6.414-611.0
Suceur fauteuils, DN 32 longueur 120 mm	6.903-402.0
Kit suceurs DN 32, pour aspirateurs T, avec support à clip	2.860-143.0
Suceur mixte (poussières) DN 32 longueur 360 mm	6.906-107.0
Système de filtre principal permanent	5.731-648.0

DESCRIPTION	AVANTAGES
CONCEPTION	
<ul style="list-style-type: none"> - Classe énergétique B - Câble électrique amovible (12 mètres) - Système d'enroulement du câble électrique - Système d'attache du câble électrique par crochet - Plus silencieux de 3 dB(A) par rapport au T 10/1 standard - Appareil compact conçu pour amortir les chocs - Faible poids (6,5 Kg) - Poignée de transport ergonomique - 2 larges roues à l'arrière fixes et 2 roues castors à l'avant - Support de rangement pour accessoires - Support de fixation du suceur d'aspiration - Large bouton de commande au pied 	<ul style="list-style-type: none"> - Cet aspirateur s'intègre dans le cadre de l'éco-responsabilité. - Entretien simple et rapide - Durée de vie prolongée - Frais de maintenance réduits - Rangement du câble prévu pour le stockage et les déplacements fréquents de l'appareil - Confort d'utilisation - Adapté aux zones où le silence est de rigueur - Possibilité de travailler à n'importe quelle heure de la journée - Longévité de l'appareil et protection des murs/plinthes... - Facile à transporter - Excellente maniabilité - Faible encombrement - Idéal lors du stockage de l'aspirateur - Nul besoin de se courber pour la mise en route
MOTORISATION	
<ul style="list-style-type: none"> - Moteur 750 W  - Dépression de 210 mbar et débit d'air de 43 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> - Aspiration bien dimensionnée - Réduction de la consommation d'énergie de – 40% - Un rapport optimal entre performance de nettoyage et consommation énergétique
SECURITE	
<ul style="list-style-type: none"> - Protection thermique du moteur - 5 niveaux de filtration (sac x 3, panier nylon, filtre moteur et sortie d'air) + Possibilité d'un 6^{ème} niveau de filtration Filtre à air HEPA en option 	<ul style="list-style-type: none"> - Appareil sûr et robuste - Protection optimum de l'appareil et faibles rejets de poussières pour une efficacité optimum - Filtre protection moteur facile à mettre en place et à nettoyer - Filtration extrême pour les hôpitaux, maison de retraites...
ACCESSOIRISATION	
<ul style="list-style-type: none"> - Sac tissé triple épaisseur - Filtre principal en nylon lavable - Accessoires professionnels avec montage clips - Flexible d'aspiration 2,5m / câble électrique 12 m 	<ul style="list-style-type: none"> - + 10% de filtration et deux fois plus résistant que les sacs papiers - Nettoyage aisé et durée de vie importante - Robuste et rapide à changer - Excellent rayon d'action